 ex of Cl	

Appli	cation	/Contro	l No.
-------	--------	---------	-------

10/632,492

Examiner

Jonathan Ouellette

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ARNDT ET AL.

Art Unit

3629

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim         Date           Image: Section of the control of the co	
Tell         1         V         51         52         53         54         55         53         54         55         55         56         57         56         57         58         4         4         4         4         4         4         4         4         55         54         55         56         57         58         58         59         58         59         59         60         60         61         61         62         63         61         62         63         64         64         64         64         64         65         66         67         68         69         70         70         71         72         73         74         72         73         74         74         75         76         77         77         78         79         79         79         79         79         79         79         79         79         79         79         79         79         70         70         70         79         79         79         79         79         79         79         79         79         79         79         79         79         79         79         79	$\neg \neg$
2 \( \) 3 \( \) 4 \( \) 4 \( \) 4 \( \) 4 \( \) 5 \( \) 5 \( \) 55 \( \) 56 \( \) 57 \( \) 8 \( \) 4 \( \) 4 \( \) 5 \( \) 55 \( \) 56 \( \) 57 \( \) 8 \( \) 4 \( \) 4 \( \) 5 \( \) 5 \( \) 56 \( \) 57 \( \) 8 \( \) 9 \( \) 4 \( \) 10 \( \) 4 \( \) 11 \( \) 4 \( \) 12 \( \) 4 \( \) 13 \( \) 4 \( \) 15 \( \) 4 \( \) 63 \( \) 14 \( \) 4 \( \) 15 \( \) 4 \( \) 65 \( \) 66 \( \) 67 \( \) 18 \( \) 4 \( \) 18 \( \) 4 \( \) 18 \( \) 4 \( \) 18 \( \) 4 \( \) 18 \( \) 4 \( \) 18 \( \) 4 \( \) 19 \( \) 4 \( \) 55 \( \) 66 \( \) 67 \( \) 68 \( \) 68 \( \) 69 \( \) 70 \( \) 21 \( \) 4 \( \) 4 \( \) 72 \( \) 73 \( \) 73 \( \) 74 \( \) 75 \( \) 75 \( \) 76 \( \) 28 \( \) 4 \( \) 79 \( \) 30 \( \) 4 \( \) 4 \( \) 79 \( \) 80 \( \) 80 \( \)	
2 \( \) 3 \( \) 4 \( \) 4 \( \) 4 \( \) 4 \( \) 5 \( \) 5 \( \) 55 \( \) 56 \( \) 57 \( \) 8 \( \) 4 \( \) 4 \( \) 5 \( \) 55 \( \) 56 \( \) 57 \( \) 8 \( \) 4 \( \) 4 \( \) 5 \( \) 5 \( \) 56 \( \) 57 \( \) 8 \( \) 9 \( \) 4 \( \) 10 \( \) 4 \( \) 11 \( \) 4 \( \) 12 \( \) 4 \( \) 13 \( \) 4 \( \) 15 \( \) 4 \( \) 63 \( \) 14 \( \) 4 \( \) 15 \( \) 4 \( \) 65 \( \) 66 \( \) 67 \( \) 18 \( \) 4 \( \) 18 \( \) 4 \( \) 18 \( \) 4 \( \) 18 \( \) 4 \( \) 18 \( \) 4 \( \) 18 \( \) 4 \( \) 19 \( \) 4 \( \) 55 \( \) 66 \( \) 67 \( \) 68 \( \) 68 \( \) 69 \( \) 70 \( \) 21 \( \) 4 \( \) 4 \( \) 72 \( \) 73 \( \) 73 \( \) 74 \( \) 75 \( \) 75 \( \) 76 \( \) 28 \( \) 4 \( \) 79 \( \) 30 \( \) 4 \( \) 4 \( \) 79 \( \) 80 \( \) 80 \( \)	<del> </del>
3	-+
4       1       54         5       1       55         6       1       55         7       1       56         57       58       59         10       1       60         11       1       62         13       1       63         14       1       64         15       1       66         17       1       67         18       1       68         19       1       69         20       1       70         21       7       70         23       7       74         25       7       75         26       7       78         29       79       80	_
5       \$\forall   \$\foral	$\neg$
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	<del></del>
14	
15	+
16	+
17	+
18	$\dashv$
19 \( \frac{1}{2} \) 20 \( \frac{1}{2} \) 21 \( \frac{1}{2} \) 22 \( \frac{1}{2} \) 23 \( \frac{1}{2} \) 24 \( \frac{1}{2} \) 25 \( \frac{1}{2} \) 26 \( \frac{1}{2} \) 27 \( \frac{1}{2} \) 28 \( \frac{1}{2} \) 29 \( \frac{1}{2} \) 30 \( \frac{1}{2} \) 80	$\dashv$
20	+
21	-
22   V	+
23	_
24   \(  \)	+
25 \ \ \ 26 \ \ \ \ 27 \ \ \ \ 28 \ \ \ \ 29 \ \ \ 30 \ \ \ \ \ 80 \ \ \ \ 80 \ \ \ \ \ \ \	-
26 \(  \) 76 \\ 27 \(  \) 77 \\ 28 \(  \) 78 \\ 29 \(  \) 79 \\ 30 \(  \) 80 \\	+
27 \ \ \ 28 \ \ \ \ 29 \ \ \ \ 30 \ \ \ \ \ \ 80 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
28 \(  \) \\ 29 \(  \) \\ 30 \(  \) \\ 80 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	-
29 V 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	$\dashv$
30 1 80	$\neg$
	$\top$
	$\dashv$
32 1 82	$\top$
33 1 83	$\neg$
34 1 84	
35 🗸	
36 1 86	$\top$
37 🗸	
38 🗸	
39 1 89	
40 1 90	
41 1 91	
42 🗸	
43 1 93	
44 94	
45 95	
46 96	$\bot$
47 97	$\bot$
48 98	
49 99	
50 100	

Cla	im	Date								
Finat	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
<u></u>	58									_
	59							$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
<u> </u>	60	_		_				_	_	
	61						_	_		_
<u> </u>	62 63						_	$\vdash$	_	_
	63	_	_	_				H		
-	64 65				-		_	_		_
-	66		_	_	_	_		<del> </del>	_	$\vdash$
	67			-			_			-
	68			-					$\vdash$	-
	69		-	-	-	_			Н	Н
	70			Н					-	
	71			П		_				$\vdash$
	72	_								
	73								Г	
	74									
	75									L
	76 77			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						
<u></u>	77								<u> </u>	_
	78		_	_		_		<u> </u>	<u> </u>	-
	79	-	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	├
<u> </u>	80	-		-		_		<u> </u>	⊢	├
	81 82	-	-		H	$\vdash$		-	├	⊢
$\vdash$	83	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		┝	┝	┝
<u> </u>	84	-	-	-	H	H			$\vdash$	$\vdash$
<del>                                     </del>	85	-		<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	86	Т	Т	Г	-	-		H	H	H
	87	<del>                                     </del>			Г		Г			Г
	88	Г	Ι-							
	89									
	90									
	91	$\Box$				L	L			L
<u></u>	92	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_
<u></u>	93	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_		_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	95	<u> </u>		<del> </del>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	-
<u></u>	96	├-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	97 98	-	┝		-		$\vdash$	-	├	$\vdash$
<b>-</b> -	99	├			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	⊢	-
-	100	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$

	ata I						
	Date						
Final							
101							
101	<del>                                      </del>						
103	<del>                                     </del>						
104							
105							
106							
107							
108							
109							
110							
111	4444						
112	+						
113 114	4-4-4-						
114							
115	+						
116 117	++++						
11/	+						
118	<del></del>						
119	+						
120							
121 122							
123	<del></del>						
124	<del>         </del>						
124 125	++++						
126	<del></del>						
127	1 1 1 1 1						
128	1111						
129	<del>                                     </del>						
130	1111						
131							
132							
132 133							
134							
135							
136							
137 138							
138							
139							
140							
141							
142							
143	+						
144							
145							
146							
147	+						
148	++						
149	-+						
150							